Issue	Classification	

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination							
10/707,286	DITLOW ET AL.							
Examiner	Art Unit	•						
Mulha Ciale	2025							

			Vuthe Si	iek		2	825					
		15	SSUE C	LASSI	FICAT	ΓΙΟΝ						
	DRIGINAL			<del>-</del>		CROSS	REFEREN	CE(S)				
CLASS	CLASS SUBCLASS CLASS SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)											
716	7											
INTERNATIO	NAL CLASSIFICATION											
g 0 6	f 17/50	··· · · · ·	1									
	1		•									
	1		1									
	1						· -					
	1											
(Assi	68W				Total Claims Allowed: 29							
NO	stant Examiner) (Date truments Examiner) (	7/26	PRIMAP	VUTHE SIEK PRIMARY EXECUTIONER 12/29/05 (Primary Examiner) (Date)					O.G. Claim(s) 1	O.G. Print Fig.		
Claims renumbered in the same order as presented by applicant							PA	□ т.	D.	☐ R.1.47		
Final	Final	Final	Original	Final		Final	Original	Final	Original	Final		
1 2 2 3 3	27 31 28 32 24 33		61 62 63	999999999999999999999999999999999999999	2		121 122 123		151 152 153	181 182 183		

	naiiii5	renui	IIDGIG	<u>u                                    </u>	e sain	e ora	51 a3 p	7163611	teu by	appii	Carre			 	U			. 1 . 7 /
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original	Final	Original		Final	Original
	1	1	27	31	1		61	1		91			121		151			181
2	2		28	32	ĺ	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	62			92			122		152			182
3	3		24	33			63	1		93			123		153			183
4	4		29	34			64			94			124		154			184
5	5	1		35			65			95		-	125		155			185
1	6			36			66		_	96			126		156			186
6	7	1		37			67	]		97			127		157			187
·	8	1		38			68			98			128		158			188
8	9			39			69			99		·	129		159			189
9	10			40			70	] 		100			130		160			190_
10	11			41			71	]		101			131		161			191
11	12			42			72	1		102			132		162			192
7	13			43			73	]		103			133		163			193
12	14			44			74	]		104			134		164			194
	15	1		45			75	-		105			135		165			195
14	16			46	1		76			106			136		166			196
15	17		·	47		-	77			107			137		167			197
16	18			48	]	· · · ·	78			108			138		168			198
17	19			49			79			109			139		169			199
13	20	1		50			80			110			140		170			200
	21	]		51			81			111			141		171			201
19	22	1		52			82			112			142		172			202
20	23	1		53		_	83			113			143		173	!		203
21	24	]		54			84			114			144		174	;		204
22	25	1		55			85			115			145		175			205
18	26	]		56			86			116			146		176			206
23	27			57			87			117			147		177			207
	28	]		58	]		88			118			148		178	;		208
25	29	1		59			89			119			149		179			209
26	30	]		60			90			120			150		180			210